



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva
"Gaetano Barresi"

Corso di Studio Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche
Coordinatore: Prof. Cesare Lorenzini

Università degli Studi di Messina UNMECLE
Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto
e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"
Prot. n. 62670 TRA UFFICI
del 12/09/2017
Tit./Cl. III/2 - Fascicolo _____

Messina 11.09.2017

A Tutti i Componenti
del Consiglio del CdLM
in Scienze Infermieristiche e Ostetriche
SEDE

Oggetto: convocazione Consiglio del CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche.

Si invitano le SS.LL. a partecipare alla riunione del Consiglio del CdLM in Scienze Infermieristiche e Ostetriche che si terrà giorno 18.09.2017 alle ore 21.00, in prima convocazione ed in seconda convocazione giorno 19.09.2017 alle ore 12.00, presso l'aula sita al I piano del Pad. F dell'A.O.U., per discutere e deliberare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Valutazione domanda di assegnazione incarico di insegnamento di Inglese scientifico (1° anno – II semestre, 5 CFU), a titolo oneroso, per l'A.A. 2017/2018;
3. Numero posti per l'ammissione al primo anno dell'A.A. 2018/19 per studenti comunitari, extracomunitari e Cinesi – progetto "Marco Polo".
4. Aggiornamento Area Riservata programma "Sistema Web Esse 3" per l'A.A. 2017/18;
5. Assegnazione incarichi di insegnamento A.A. 2017/18 e scorrimento delle graduatorie in seguito a rinuncia da parte di alcuni docenti;
6. Individuazione date per esami di laurea A.A. 2017/18;
7. Calendario attività didattiche del primo semestre del CdLM per l'A.A. 2017/18;
8. Nomina tutor per le attività di tirocinio per l'A.A. 2017/18;
9. Esame risultati Valutazione della didattica – Opinione degli studenti (A.A. 2016/17);
10. Ratifica della UAF svolta in data 16.06.2017: 'I° Incontro – Le sfide della nuova sanità in Sicilia';
11. Individuazione sedi per lo svolgimento dei tirocini.



Il Coordinatore del CdLM
(Prof. Cesare Lorenzini)